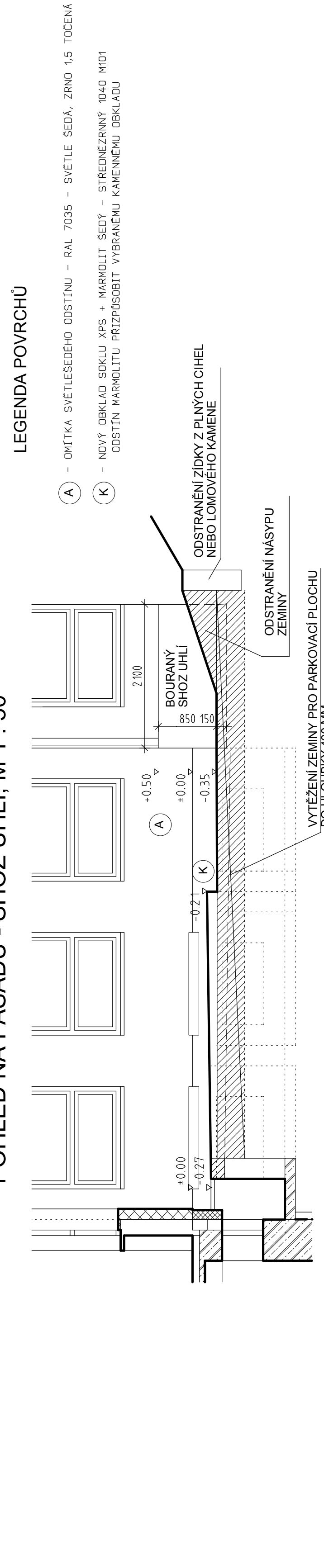
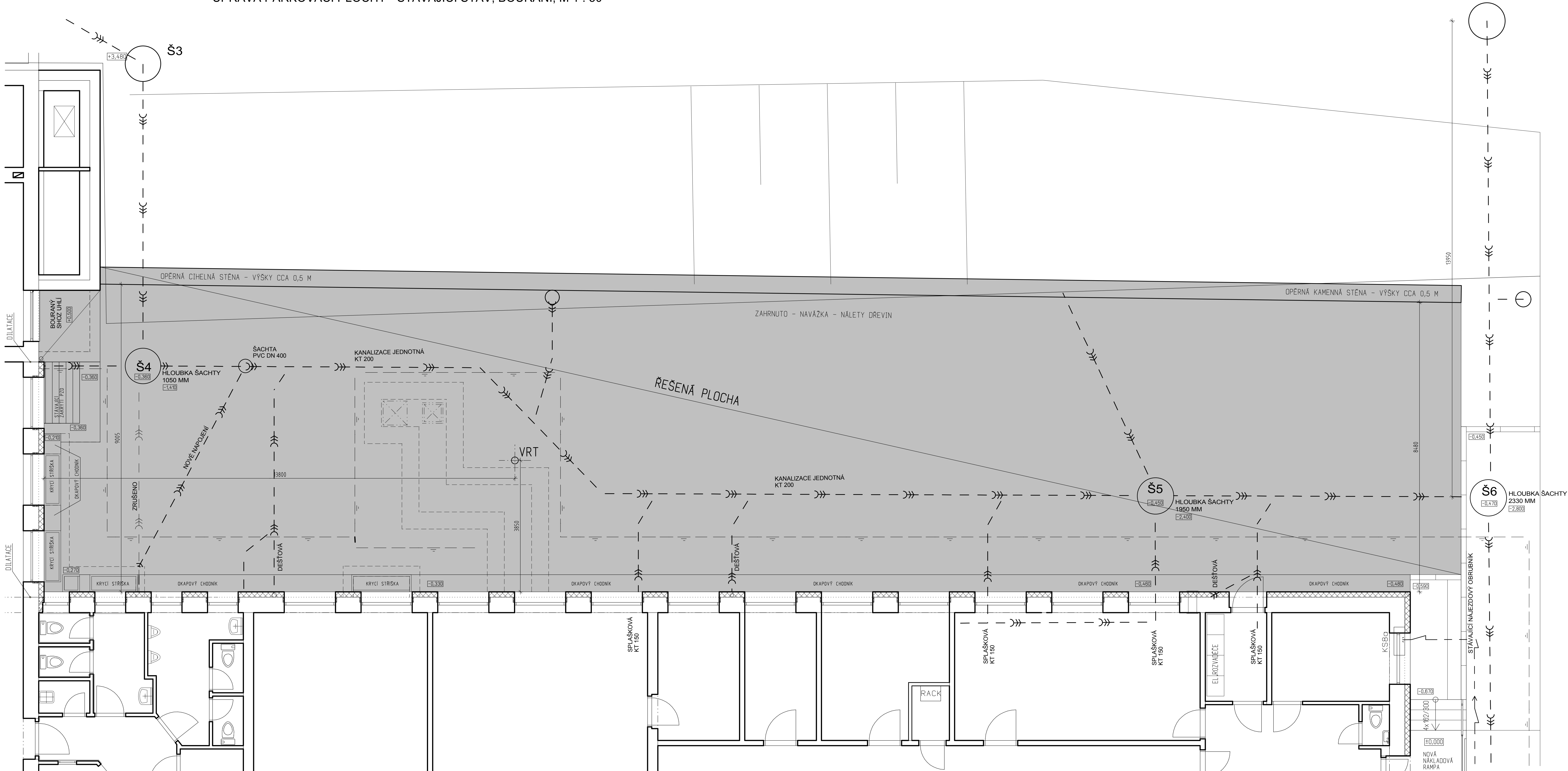


POHLED NA FASÁDU - SHOZ UHLÍ, M 1 : 50



ÚPRAVA PARKOVACÍ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ, M 1 : 50



## POPIS ÚPRAV

- BUDE ROZEBRÁN STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z DLAŽDIC 500/500/40 MM
- DLAŽDICE BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY NA ÚPRAVU OKAPOVÉHO CHODNÍKU.
- BUDE DEMONTOVÁNO OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ SHOZU NA UHLÍ.
- BUDE DEMONTOVÁNO BETONOVÉ ZASTŘEŠENÍ SHOZU NA UHLÍ TL. 100 MM.
- BUDOU DEMONTOVÁNY STĚNY SHOZU NA UHLÍ Z PLNÝCH CIHEL TL. 300 MM
- DO ÚROVNĚ PODKLADNÍHO BETONU NAVAZUJÍCÍCH STÁVAJÍCÍCH PZD DESEK.
- BUDOU VYKÁCENY NÁLETOVÉ DŘEVINY V PLOŠE BUDOUCÍHO PARKOVÁNÍ.
- BUDOU ODTĚŽENY STÁVAJÍCÍ NEROVNOSTI NÁSPY ZEMINY.
- BUDE VYTĚŽENA ZEMINA PRO KONSTRUKCI VOZOVKY PARKOVIŠTĚ
- BUDOU VYBOURÁNY STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZÍDKY Z PLNÝCH CIHEL
- A LOMOVÉHO KAMENE

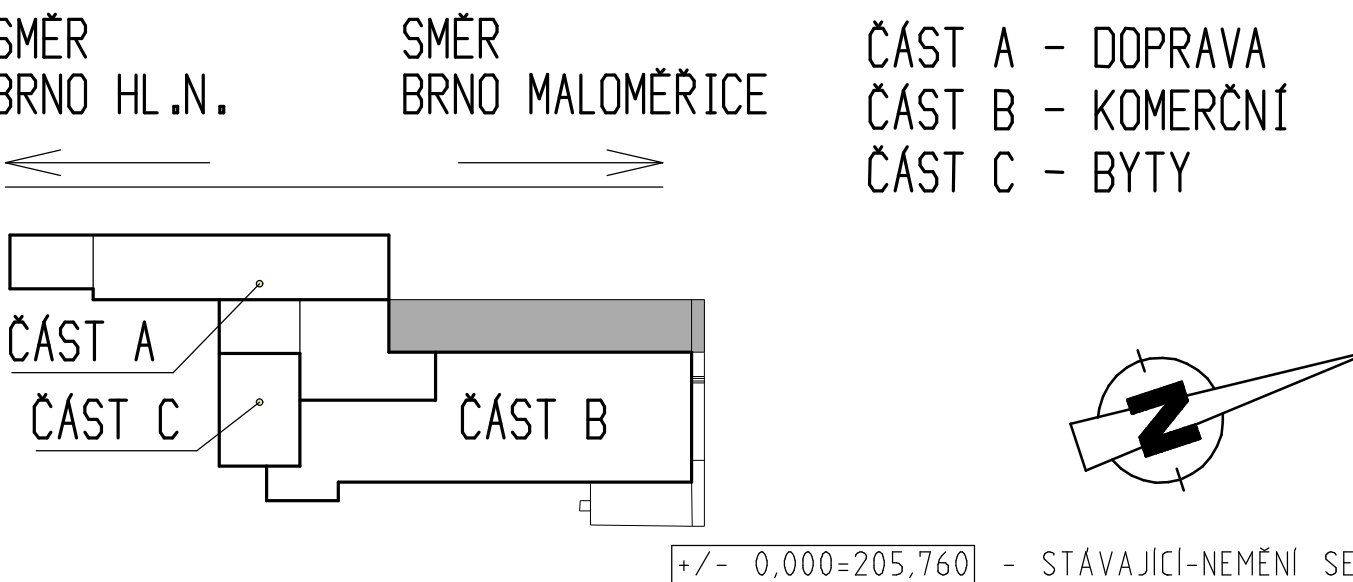
## PLOCHY PARKOVIŠTĚ - DEMONTÁŽ

| POPIS   | PLOCHA              |
|---|---------------------|
| OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 MM - DEMONTÁŽ         | 22,7 m <sup>2</sup> |
| VYBOURÁNÍ PLECHOVÉHO KRYTINÝ SHOZU UHLÍ         | 4,0 m <sup>2</sup>  |
| VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO STROPU SHOZU UHLÍ          | 0,4 m <sup>2</sup>  |
| VYBOURÁNÍ STĚN SHOZU UHLÍ - VÝŠKY 1,0 M         | 1,8 m <sup>2</sup>  |
| VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY Z PLNÝCH CIHEL           | 5,2 m <sup>2</sup>  |
| VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY Z LOMOVÉHO KAMENE        | 5,2 m <sup>2</sup>  |
| VYKÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN                      | 40 m <sup>2</sup>   |
| VYTĚŽENÍ NEROVNOSTÍ NÁSPY ZEMINY                | 24 m <sup>2</sup>   |
| VYTĚŽENÍ ZEMINY PRO VOZOVKU PARKOVIŠTĚ - 400 MM | 184 m <sup>2</sup>  |
| DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VÍZ ZTI         |                     |

## LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ZEMNÍČÍ PÁSEK HROMOSVODU

## JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!



|   |   |   |
|---|---|---|
| GENERALNÍ PROJEKTANT<br>PROJEKT 505, spol. s r.o.<br>Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice<br>Ing. Vladimír Res +420 608 966 283<br>Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025 | PROJEKTANT ČÁSTI PD<br>PROJEKT 505, spol. s r.o.<br>Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice<br>Ing. Vladimír Res +420 608 966 283<br>Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025  | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO   |
| INVESTOR<br>SPRÁVA ŽELEZNIC<br>STÁTNÍ ORGANIZACE<br>Dlažďená 1003/7<br>110 00 Praha 1 - Nové Město  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Ing. Vladimír Res +420 608 966 283<br>e-mail: r.vladimir@volny.cz<br>VYPRACOVAL<br>Ing. Vladimír Res +420 608 966 283<br>e-mail: r.vladimir@volny.cz | DATUM<br>10/2020<br>STUPEŇ PD<br>DPS<br>PROJEKT (P)<br>FORMÁT<br>12 A 4 |
| ČÁST PD<br>D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  | NAZEV STAVBY<br>BRNO ŽIDENICE, BUDOVA ZASTÁVKY<br>- OPRAVA VNĚJŠÍCH PLOCH<br>LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE<br>PARC.Č 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)   | ČÍSLO ZAKÁZKY<br>20/639200798   |
| OBJEKT<br>BUDOVA ZASTÁVKY - BRNO ŽIDENICE<br>LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE<br>PARC.Č 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)                                   | NAZEV PŘÍLOHY<br>ÚPRAVA PARKOVACÍ PLOCHY<br>- STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ   | MÉRITKO<br>1 : 50<br>ČÍSLO PŘÍLOHY<br>D 14                              |